# BEST AVAILABLE COPY

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	•	PCT	/JP2005/009688
	CATION OF SUBJECT MATTER  7 C30B29/04		
According to Int	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
B. FIELDS SE			
Minimum docui	mentation searched (classification system followed by C30B29/04, C23C16/26-16/27	classification symbols)	
Kokai J  Electronic data l	itsuyo Shinan Koho 1971-2005 Tobase consulted during the international search (name of	itsuyo Shinan Toroku Ko oroku Jitsuyo Shinan Ko	ho 1996-2005 ho 1994-2005
JSTPIU	S (JOIS)  NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		scarch terms used)
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-277183 A (Sumitomo		
	Ltd.), 02 October, 2003 (02.10.03), Examples (Family: none)		
A	JP 2002-299741 A (Sumitomo Ltd.), 11 October, 2002 (11.10.02), Par. Nos. [0036] to [0079] (Family: none)		1-21
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categoral document define of particul "E" earlier applicated date  "L" document which cited to establish special reason document references."	fories of cited documents:  fining the general state of the art which is not considered to lar relevance ation or patent but published on or after the international filing hich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other in (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means blished prior to the international filing date but later than the	"T" later document published after the date and not in conflict with the apthe principle or theory underlying "X" document of particular relevance; considered novel or cannot be considered to involve an invention of particular relevance; considered to involve an invention of particular relevance;	the invention  the claimed invention cannot be considered to involve an inventive alone  the claimed invention cannot be ive step when the document is such documents, such combination in the art
Date of the actual 12 Augu	completion of the international search st, 2005 (12.08.05)	Date of mailing of the international 30 August, 2005	
	g address of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. orm PCT/ISA/210	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

### BES! AVAILABLE COPY

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2005/009688

<Subject of search>

The invention of claim 1 is defined by such a parameter that "a phase difference between two linearly polarized lights orthogonal to each other which as a result of irradiating of one main plane of crystal with a linearly polarized radiation regarded as being synthesized from two linearly polarized lights orthogonal to each other, have been emitted from the opposite main plane is a maximum of 50 nm or less per 100  $\mu m$  of crystal thickness throughout the crystal". As this parameter is not customarily employed in the technical field to which the invention pertains, even if technical common knowledge at the time of filing of this application is taken into account, the scope of single-crystal diamonds defined by this parameter cannot be identified. Thus, the claim fails to satisfy the requirement of clarity pursuant to PCT Article 6.

Therefore, search has been restricted to single-crystal diamonds obtained by the same production process as that for samples B to D particularly set forth in the description.

## BEST AVAILABLE COPY

国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP2005/009688

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> C30B29/04

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup> C30B29/04, C23C16/26-16/27

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JSTPlus (JOIS)

<u>U.</u>	<b>)</b> 選 9	ると認め	られる文献
71.07-			

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
Α	JP 2003-277183 A (住友電気工業株式会社) 2003.10.02 実施例、(ファミリーなし)	1-21
A	JP 2002-299741 A (住友電気工業株式会社) 2002.10.11 [0036]-[0079]、(ファミリーなし)	1-21

### C梱の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

12.08.2005

国際調査報告の発送日

30. 8. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号.

特許庁審査官 (権限のある職員)

4G | 9278

宮澤 尚之

電話番号 03-3581-1101 内線 3416

### BEST AVAILABLE COPY

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2005/009688

### <調査の対象について>

請求の範囲1に記載された発明は、「1主面から2つの互いに直交する直線偏光の合成とみなされる直線偏光を照射して、対面の主面から出射した2つの互いに直交する直線偏光の位相差が、結晶全体にわたり、結晶厚さ100 $\mu$ mあたり最大50nm以下である」というパラメータにより発明を特定しているが、当該パラメータは当該技術分野で通常用いられているパラメータでないため、出願時の技術常識を考慮してもそのようなパラメータで特定される単結晶ダイヤモンドの範囲を特定できないから、請求の範囲はPCT第6条における明確性の要件を欠いている。

よって、調査は、明細書に具体的に記載されている試料B~Dと同様な製造方法により得られた単結晶ダイヤモンドについて行った。